# DIGITAL VIDEO AUDIO RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

Publication number: JP10004535 (A) Publication date: 1998-01-06 Inventor(s): INOUE TAKASHI; NAGAYAMA KEIJI; YATSUGI FUMISHIGE + Applicant(s): HITACHI LTD + Classification: - international H04N5/7826: G11B27/034: G11B27/10: G11B27/34:

H04N1/21; H04N5/76; H04N5/77; H04N5/91; H04N9/804; H04N5/783; H04N5/7824; G11B27/031; G11B27/10; G11B27/34; H04N1/21; H04N5/76; H04N5/77; H04N5/91; H04N9/804; H04N5/783; (IPC1-7); G11B27/34; H04N5/7826; H04N5/91

HO4N9/804B2; G11B27/034; G11B27/10A1; G11B27/34;

- European: H04N1/21B3; H04N5/77B

Application number: JP19970032200 19970217

Priority number(s): JP19970032200 19970217; JP19960095498 19960417

#### Abstract of JP 10004535 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the operability of a small sized device by displaying a recording information composed of data information and recording time information on a display screen. SOLUTION: Data recorded by a user by using a portable digital video camera such as recording start year, month, date data 701, recording start time data 702, a mark 703 representing the kind of contents of data representing moving image, still image and voice, classification mark data 704, mark data 705 protecting delete of data by the erroneous operation are displayed on a display screen 700 as a list in order to retrieve and reproduce the data. Furthermore, the data displayed on the screen 700 are arranged downward from the older data in the order of the recording year, month date data 701 and the recording start time data 702. Thus, newest data are displayed to an uppermost stage and the data are retrieved very effectively.



Also published as: EP0802688 (A2) EP0802688 (A3) EP0802688 (B1)

SUS6226449 (B1)

DE69736451 (T2)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

1 of 1 1/27/2010 4:34 PM

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-4535 (43)公開日 平成10年(1998)1月6日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		藏別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 N	5/7826			H 0 4 N 5/782	A
	5/91			G 1 1 B 27/34	s
# G11B	27/34			H 0 4 N 5/91	N
				G11B 27/34	S

		審査請求	未請求 請求項の数18 OL (全 16 頁)
(21)出願番号	特顧平9-32200	(71)出職人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出願日	平成9年(1997)2月17日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者	井上 尚
(31)優先権主張番号	特願平8-95498		東京都足立区中川5丁目1番地34号 株式
(32)優先日	平8 (1996) 4 月17日		会社日立製作所マルチメディアシステム開
(33)優先権主張国	日本 (JP)		発本部生活ソフト開発センタ内
		(72)発明者	長山 啓治
			茨城県ひたちなか市稲田1410番地 株式会
			社日立製作所映像情報メディア事業部内
		(72) 発明者	矢次 富美繁
			茨城県ひたちなか市稲田1410番地 株式会
			社日立製作所映像情報メディア事業部内
		(74)代理人	<b>弁理士 武 顕次郎</b>

# (54) 【発明の名称】 ディジタル映像音声記録再生装置

## (57)【要約】

【課題】 大量の記録データを高速にかつ簡単に検索、 分類、削除などを行なうようにし、小型機器での操作性 を向上させること。

【解決手段】 動画映像信号記録再生手段と、静止画信 号記録再生手段と、映像に同期化して記録されるディジ タル音声信号記録再生手段と、前記動画映像信号と前記 静止画映像信号を表示可能なディスプレイ表示手段と、 前記動画映像と前記静止画映像を区別する記録データの データ情報と映像または音声を記録する記録時間情報を 含む記録条件を記録する記録条件記録手段と、を有する ディジタル映像音声記録再生装置であって、前記映像信 号の表示用ディスプレイ表示手段の表示画面上に、記録 データの少なくとも前記データ情報と記録時間情報から 成る記録条件をグラフィック表示または文字表示で表示 し、前記表示された記録データを前記表示画面上で選択 すること。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル信号化された動画映像信号記 球再生手段と、動画映像に同期化して記録されるディジ タル音声信号記録再生手段と、ディジタル信号化された 禁止画映像信号記録再生手段と、前記動画映像信号と前 記録止画映像信号を表示可能なディスプレイ表示手段

と、前記動画映像と前記辞止画映像を区別する記録デー クのデータ情報と映像または音声を記録する記録時間情 報とを含む記録条件を記録する記録条件記録手段と、を 有するディジタル映像管方記録再生装置であって、

前記映像信号の表示用ディスプレイ表示手段の表示画面 上に、記録データの少なくとも前記データ情報と記録時 情情報から成る記録条件をグラフィック表示または文字 表示で表示し、

前記表示された記録データを前記表示画面上で選択する ことを特徴とするディジタル映像音声記録再生装置。

「請求項2」 ディジクル信号化された動画映像信号記 録再生手段と、動画映像に同期化して記録されるディジ タル音声信号記録再生手段と、静止画映像に司期化して記録されるディジ 静止画映像信号記録再生手段と、静止画映像に同期化して記録されるディジクル音声信号記録再生年段と、前記 動画軟像信号を表示師記計止画映像目今表示部をディス アレイ表示手段と、前記録されたディジクル音声信号を と画映像に同期化して記録されたディジクト音声信号を 送到する記録時間情報とを含む記録条件を記録する記録条件 特計算数字を表示が

前記映像信号の表示用ディスプレイ表示手段の表示画面 上に、記録データの少なくとも前記データ情報と記録時 間情報から成る記録条件をグラフィック表示または文字 表示で表示し、

前記表示された記録データを前記表示画面上で選択する ことを特徴とするディジタル映保育声記録再生装置。 【請求項3】 請求項1または2に記載のディジタル映 係音声記録再生装置において、

前記表示画面上に表示される前記記録データの記録条件 に、記録データの縮小画面情報を含ませることを特徴と するディジタル映像音声記録再生装置。

【請求項4】 請求項1または2に記載のディジタル映 係音声記録再生装置において。

動画映像提供手段と静止画映像提係手段と音声マイク と、動画映像ディジクル変換処理手段と音止画映像ディ ジタル変換処理手段と音声ブンタル変換手段と、前記 動画映像、静止画映像及び音中ディジクル信号を記録す る記録手段と、を設けることを特徴とするディジクル映 侵音音を発出する第二条

【請求項5】 請求項1または2に記載のディジタル映 像音声記録再生装置において、

前記記録条件を表示する表示手段は、横36.6mm、

縦27mm、対角45.7mmの液晶表示バネルである ことを特徴とするディジタル映像音声記録再生装置。

【請求項6】 請求項1または2に記載のディジタル映 像音声記録再生装置において、

前記記録条件の表示画面上に、前記記録時間情報として、記録開始日時および記録開始時刻を表示することを 特徴とするディジタル映像音声再生装置。

【請求項7】 請求項1または2に記載のディジタル映 像音声記録再生装置において、

前記映像信号の表示用ディスプレイ表示手段の表示画面 上に、少なくとも2つ以上の検索用分類別に記録データ の数量を表示するとともに、前記分類別にデータの保存 領域を設けて該当する記録データを保存領域に保存する ことを特徴とするディジタル映像音声記録再生接置。

【請求項8】 請求項7に記載のディジタル映像音声記 録再生装置において、

前記検案用分類の表示画面上で前記分類の1つを選択操作することにより、グラフィック表示または文字表示で 表示される記検条件の表示画面に変換することを特徴と するディジクル映像音声波舞生失衰。

【請求項9】 請求項7に記載のディジタル映像音声記 録再生装置において、

記録データの再生時に、分類先を指定しない場合、表示 画面上の最上段の所定の分類先に含まれて記録データが 表示されることを特徴とするディジタル映像音声記録再 生装置

【請求項10】 請求項1または2に記載のディジタル 映像音声記録再生装置において、

前記表示画面上に表示される前記記録データの記録条件 に、ユーザが任意に指定可能な消去防止機能の情報を含 ませることを特徴とするディジタル映像音声記録再生装 置。

【請求項11】 請求項1または2に記載のディジタル 映像音声記録再生装置において、

前記記録データの数量を検索用分類別に表示する表示面から、前記データ情報と記録時間情報から成る記録条件を表示する表示画面に面で数けるボタンと、前記記録条件を表示する表示画面での記録データの一覧リストの中から個別の記録データを選定するボタンと、前記記される機能を記録日本は表現の他係を再に、係た

ィジタル映像音声記録再生装置の映像を再生し、停止 し、早送りし、早戻しする動作機能を指示するボタン

と、前記動作機能の状態から前記記録条件の表示画面に 復帰するボタンと、を同一のボタンで構成することを特 徴とするディジタル映像音声記録再生装置。

【請求項12】 請求項1または2に記載のディジタル 映像音声記録再生装置において、

前記記録データの記録条件をグラフィック表示または文 字表示する表示画面上で、記録時刻の新しい頃に表示画 面の上部に表示し、記録時刻の古いデータは下部に表示 することを特徴とするディジタル映像音声記録再生装 置.

【請求項13】 請求項3に記載のディジタル映像音声 記録再生装置において、

前記記録データの縮小面面は、前記記録条件のグラフィック表示または文字表示の同一行に、記録時に得られた ック表示または文字表示の同一行に、記録時に得られた 画素数の縦、横それぞれ1/5の画素数に間引きした縮 小映像を表示することを特徴とするディジタル映像音声 記録再生整置

【請求項14】 請求項7に記載のディジタル映像音声 記録再生装置において、

前記保存領域の1つは、記録データの再現が可能なデーター時廃棄領域であり、ユーザが指定することによっ

て、前記廃棄領域内のデータを一括して全て削除可能と することを特徴とするディジタル映像音声記録再生装

【請求項15】 請求項12に記載のディジタル映像音 声記録再生装置において、

前記記録データの記録条件の表示順番は、ユーザが指定 することによって変更可能であり、特定の記録条件を任 窓の行に移動して表示することを特徴とするディジタル 時像音声記録毎年装置

【請求項16】 請求項1または2に記載のディジタル 映像音声記録再生装置において、

前記記録データの記録条件をグラフィック表示または文字表示する表示画面上で

前記記録データのデーター時集業領域への移動機能。前 記データー時集業領域からの全データの削除機能、記録 データの検索用分類の変更機能、記録データの起録条件 の表示順番の変更機能、記録データの記録日時の変更機 能、記録データの削除属性の変更機能、記録データの保 容量の残容量の表示機能、を含む機能を前記表示画面 上に表示し、

前記表示された機能の内のいずれか1つの機能を選定で きることを特徴とするディジタル映像音声記録再生装 置。

【請求項17】 映像信号をディジタル信号に変換して、表示画面上に表示される映像を記録するディジタル 映像記録装置において、

前記ディジタル信号に対して選択的に動画あるいは静止 画の圧縮処理を行って圧縮データを生成する圧縮部と、 前記圧縮データを記録する記録器と、

動画を圧縮記録するか、静止画を圧縮記録するかの選択 指示を行うための記録モード選択指示手段と、を備え、 前記記録モード選択指示手段による選択に関連づけられ て前記表示両面上には動画、静止画の種別を表す表示が なされ、

前記動画、静止画の種別を表す表示に従った前記記録モ ード選択指示手段による指示に応じて前記記輸運が選択 的に動画あるいは静止画の圧縮処理を行うことを特徴と する画像記録差置。 【請求項18】 動画あるいは静止画の圧縮処理を行って生成される圧縮データを保有する保有部と、

前記圧縮データに対して選択的に動画あるいは静止画の 伸長処理を行ってディジタル信号を生成する伸長部とを 備え

前記伸長部で生成されたディジタル信号を映像信号に変 換して、表示画面上に映像を再生するディジタル映像再 生装置であって。

前記保有部に保有された圧縮データのうち、再生するデ ータを指定するための指定手段と、

前記指定手段によって指定された圧縮データを保有部より検索して読み出す手段と、を備え、

前記保有部に保有された圧縮データに関連づけられて前 記表示画面上には動画、静止画の種別を表わすデータ情 継が表示され。

前記動画、静止画の種別を表わすデータ情報に従って前 記指定手段による圧縮データの指定を行うと、前記圧縮 データに応じて前記伸長部が選択的に動画あるいは静止 画の伸長処理を行うことを特徴とするディジタル映像再 生装置

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は携帯用ディジタルビデオカメラの操作性に関する技術である。

[0002]

【従来の技術】従来の技術としては、特層平2-292 97 4号公報に示されるように、半導体メモリに映像信 号として、静止歯信号を記録する電子写真システム、い わゆる電子スチルカメラがある。近年、パーソナルコン ビューターの普及により、半導体メモリやハードディス ク等の記録媒体の低価格化や小型化、大容量化が進む一 方で、JPEG、MPEGに代表される信号圧縮技術の 起乗とより、小型機器でも、より多くの静止の動画の 記録までも可能となってきており、カードサイズで30 0 MBy te 程度の容量を持ったハードディスクが実現 されている。

【0003】この場合、静止画においてはJPEG圧縮 を用いて静止値で約3000枚程度、MPEG圧縮を用 水が動画で約20分程度の記録が可能となる。したかって、このような、大量の記録データの検索や分類、削除 等を小型機器で行うために指律性を向しまる必要性があった。したしながら、上記時間デー2つ2027分 報においては、大量の記録データを高速にかつ簡単に検 索する手段が記載されておらず、再生画面をすべて確認 したがら検索する方法しかだかった。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のハードディスク などにより実現可能なメディアを用いて、3000枚の JPEG静止輌を記録し、再生画面を展開しながら検索 した場合、一般に1枚展開するのに1秒程度の時間を必 要とするので、3000枚展開するには、約1時間かか ることになり、実用性にかける。そこで、大量のデータ を検索するにはシステムの高速処理を可能にする必要性 があった。

【0005】本発明の課題は、上記課題を解決し、小型 機器での操作性向上を実現する手段を提供することにあ

## [0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、木奈明は、静止無空機能総略に、最終時間情報と動画や静止画等を区別する起設を一下情報とを同時に記録する記述手段と、再生時に、これらの情報を本体内域の統由画面にフィト表示すると同時に、総・両も表示する表示手段と、記録データの検索や分類、削除等を行うためのキー人力手段と、を設ける構成とし、小型機器での操作性を向上することを可能とした。

# [0007]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施形態を図1から 図19を用いて説明する。

【0008】図1は、本発明を適用した一実施形態のソフトウェアの流れを示したものである。

【0009】図2は図1に示す実施形態のソフトウェア が動作する携帯用ディジタルビデオカメラ200の外観 の一例である。本機200はNTSCまたはPALテレ ビ方式の信号が記録矩化できる。

【0010】図3は図2の一実施邦郷の様作スイッチ部 外の拡大版である。図2の排用円マジタルビデオカメ ラ200において、全体の構成としては、カメラシステ ムから特たディジタル動画信号をMPEG(Movin を Picture Expert Groupの略) 1フォーマットに圧縮し、メモリーカードに記録するものである。また、再生に於いては、メモリカードに記録するものである。また、再生に於いては、メモリカードに記録 されているMPEG1フォーマットの信号を提開し、内 歳表示装置201に表示するというものである。表示装 産は、外部に接続された表示発置でも差し支えない。図 2の携帯用ディジタルビデオカメラ200は、MPEG 動画データに加え、設止面データであるJPEG、管理 売ータであるMPEGの音オフォーマットを記録でき

る。
【 0 0 1 1 】 図4 は携帯用ディジタルビデオカメラ 2 0 0 の回路プロックの興略を示したものである。まず、携帯用ディジタルビデオカメラ 2 0 0 を使って、動画を記録する・呼吸の一例を説明する。記録スイッチ 3 0 1 がユーザーにより押されると、レンズ 4 0 1 より考れた故写体映像はCCDセンサ 4 0 2 によって電気信号に変換電音を明正するCDS(Correlated Double Sampling)回路、信号レベルを安定にするため自動利得制御を行う A G C回路を一体化した回り 4 0 3 で電気的処理が行われた後。A D C 4 4 によ替え 3 で電気的処理が行われた後。A D C 4 4 によ

ってディジタル信号に変換され、カメラ信号処理回路4 05に入力される。

【0012】カメラ信号処理回路(カメラDSP)405は、センサ出力ディジタル画素信号をマトリクス回路により頻度信号や、色差信号し、火空焼する機能、アイリスとシャッター造成の関係を剥除する機能、オイトバランスを調整する機能、ボインタルのにズーム拡大する機能などで構成されている。また図44中には詳記していないが、前記カメヲDSP405はCC Dセンサ402の水平垂直駆動信号がいると出力し、同期信号とのタイミングを取りながら、CC Dセンサ402の信号を淡み出すようにしている。またカメラ削すイコン406はDSP405の動作におけるパラメータをカメラDSP405に供給し、カメラシステム全体を使削的する。

【0013】一方、カメラDSP405から得られたディジタルによる頻度信号や、色盤信号U、Vは、ディジタルによる頻度信号や、色盤信号U、Vは、ディジタルバスラインにより動画ディジタル信号の原体圧縮フォーマットであるMPEG1ルンコーゲイのにおくられ、データが圧縮され、ディジタルデータに変換されたデータは、サリである。さらにMPEG1エンコーゲイのタともに対するアイコン41に送られ、MPEG1エンコーゲイの9とともに動画に解しているが、MPEG1エンコーゲイの9とともに動画に解している。

【0014】伝送レートを制御するマイコン411は、 MPEG1フォーマット化されたデータをバッファメモ り412に一定量がくかえ、インターフェース回路41 3を介して、68ピンで構成されるPCMCIA規格の カードコネクタ414を超由して、PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Associationの物)が定めたPCカード規格のメモリカード型 のハードディスク (以下HDD) 415に転送なモリカード型

【0015】ここでは動画映像を記録する方法について 課しく説明した。一方ユーザーにより静止画記録モード が選択された場合は、MPE GCエソコーダ 40 9 が JP EGの圧縮回路に切り替られ、40 9 から静止画データ が発生され、マイコン 4 1 1 に送られる。MPE G圧暗 デーク処理とより下E G圧暗データ処理は共通たからく。 回路規模が締約できるので有効な方法として知られてい

【0016】また、音声信号はマイク418より音声が アナログ電気信号化変換され、音声用ADC419に ヴィジタルデータになり、MPEGエンコーグ40 によりデークバスに音声データが取り込まれ、マイコン 41によりMPEGフォーマットに準拠した圧縮が、 ソフトウェアによって実行され、前と党前画映像また は静止画映像データと時系列的に加算される。

【0017】本実施形態では、携帯用ディジタルビデオ

カメラ200は、MPEG1フォーマット化されたデー タに加えて、JPEGフォーマット化されたデータ、M PGG1フォーマット化された音声のみのデータも記録 できる。

【0018】この際、マイコン411は、記録スイッチ 301が押された日付、時刻、MPEG1フォーマット だされたデータ、JPEGフェーマット化されたデータ、MPEG1フォーマット化された音声のみのデータ の何れかを表す符号が記録される。また。記録され るデータの梅索の手段としてか頻を表す符号、記録され たデータを開除する提准を発信するか否かを表す符号を 記録する。記録時には、一旦、分類は分類していないこ とを示す符号、削除する提件の可、不可を表す符号には 削除可能として記録する。

【0019】ここで、上記の撮影モードを示す符号は、 一般的なディスクオペレーションシステムにおいて、デ ータのタイプを示すコードを用いて判別される。また、 分類を表す符号やデータ削除可能かどうかを表す符号 は、データに関連付けされた個別のファイルに記録される。

【0020】一方記録時のモニタ信号としては上記のカメラDSP4の5に入力されたディジクル信号は、この回路405に内蔵されたパTSCまたはPALエンコーダとDACによりアナログテレビ信号となり、出力増予416および内蔵表示装置201に出力する。この例ではMPEG1の音声付動画データについて説明したが、JPEG、MPEG1音声のみのデータでも同様の処理が行われる。

【0021】システムが再生の時には上記記録モードと 信号が速に流れる。図16はそれを示したフローチャートである。まず、データの情報を示してあるテキストデータを、HDD415から読み込む。次に、ユーザーが、内蔵夫示装置201に表示される本発明の特徴であるデータの一覧リストからデータを検索し、再生したいデータを操作スイッチ408を用いて指定する。そして、ファイルシステムを記動し、HDD415よりデータをマイコン411に読み出り。

【0022】こで、データのタイプの判別を行い、動画の場合はMPEG映像のデコード、MPEG音声のデコード、養し面の場合はJPEG映像のデコード、そして静止画付き音声の場合はJPEG映像のデコード、MPEG音声のデコードをそれぞれ行い、再生画を表示する。

【0023】 ここでは、操作スイッチ408による指示信号はサプマイコン407により読み取られ、カメラ制御マイコン406を経由して、マイコン411に送られる。また、本実施形態のソフトウェアプログラムは、プログラム収納用のROM417 (ReadOnlyMemory)から読みだされて実行される。本実施形態では、プログラム収納の場所はROM417としたが、F

lashRAM、HDD等の記憶装置でも差し支えな

【0024】次に、このデータはPCMCIAコネクタ 414およびインターフェース回路413を介とバッ ファメモリ412にデータに転送される、バッファメモ リ412に貯えられたデータはマイコン411によりタ イミングが制脚され、MPEG1デコーダ405に送ら れる。409の回路はMPEG1の符号化、仮号化が切 換られる構成となっている。

【0025】MPEG17マーゲ409で復号されたデータはディジタルバスラインによりカメラDSP回路405に対応された、この回路405に内蔵されたNTSCまたはPALエンコーゲとDACによりアナログビディ信号に変換され、出力第47416はよび付成表示機関201から装蔵外部に出力される。この同ではMPEG1の音声付換面データについて説明したが、JPEG、MPEG1音声のカデータでも同様が関連が行かれたが、JPEG、MPEG1音声のカデータでも同様が関連が行かれた。

【0026】本実施形態では、記憶美置であるHDD4 15に容量260MBのHDDを使用するため、特にJ PEGフォーマットの特計画のみを記録した場合、およ そ3000枚の静止画データの記録が可能である。本発 明においては、3000脚のデータに対しても、分類す る機能を用いることにより、高速かつ容易に検索が可能 となっている。

【0027】図4(3動画映像についての回路構成を示しているが、静止画映像及び音声については図4(4)対応する回路構成が要となる。即ち、本売明においては、動画映像規係手段と替止画映像系・ジタル変換処理手段と替止画映像・デ・ジタル変換処理手段と音声ディジタル変換失段と、高記動映像、静止画映像及び音声デ・ジタル信号記録手段と、から構成されるのである。

【0028】図5は、本毎期の実施形態として、内裏表示装置201に画面の大きさがその対角の長さ1.8インチ(45.7 mm)、つまり、横36.6 mm、縦27 mmであり、画面の画業構成が352画業×240画業の流化がよる中心が大きなである。携帯用ディジタルビデオカメラ200の低消費電力、小型化実現するため、1.8インチの液量201には、記録時のモニタ信号による撮影画面、検索時のフトウェアによる検索画面、再生時の複号データによる再生軸面が表示される。

【0029】記録時において、動画記録モード(MPE Gによる圧縮記録モード)、静止画記録モード(JPE Gによる圧縮記録モード) 勢は202のモード選択ボタ ンを押すごとに切り替わっていく。ユーザーはこのボタ ンによって記録するモードを選択することができるが、 表示画面上では、これらのモードが切り替わるごとに、 図17、図18のように懇談画面の左上のモード別のマ ークが切り替えられるようになっている。

【0030】図17は、記録時に静止画記録モードが選択されている場合の撮影画面であり、1701は静止画 ボードを表すマークである。図18は、記録時に動画記 縁モードが選択されている場合の撮影画面であり、18 01は動画モードを表すマークである。上記のモード別 のマークの表示により、ユーザーは、1個のモード選択 ボタンを押す度に切り替わるモードに対して、自分がど のモードで撮影するのかを複雑的に認識することができ る。このため、記録時に表示される撮影画面から目を整 すことなく提作することができ、使い勝手がよい。

【0031】上記のモード別のマークと同一のものは、 データ保存部からの検索時におけるソフトウェアによる 検索画面でも表示されるが、このことも含かて検索画面 については詳細に検述する。なお、本売別の集帯用デジ タルビデオカメラでは、図1のモード別のマーク図に 示すようなマークを用いる設定としているが、これに限 るものではなく、モード別に区別できる表示であればど んなものでも構わないことはいまでもない。

【0032】面面表示構成500は16画素×24画素で構成される文字を最大20文字×9文字表示できる文字の大き16画素×24画素は、本実施形態で用いた1.8インチの液晶に於いて、文字として認識しやすい最小の大きさと、文字データを2値化する際の効率的な特別化を両立したものである。面面を関501、面面を関502、面面上側503、面面を関502、面面と側503、面面を関502、面よ側503、面面を関502、面面と側503、面面を関502、面面と側503、面面を関502、面面と側503、面面を関502の変表である表示装置および内蔵表示装置201が本画面の全領域を表示できないので設定したものである。

【003】動作状態表示環境505には、本実施形態 のソフトウェアが動作している状態を表示する領域であ 。領域506には、記録データの情報、ユーザーが機能 能スイッチ304を押して、データの詳細設定をする際 に、動作させる機能を項目表示する小面面を表示するた めの領域である。操作手順表示領域507には、ユーザ ーに操作方法を示唆する操作手順を表示する。

【0034】図6は、本実終形郷のソフトウェアを起勢 するため、ユーザーによりソント起動スイッキ303が 押された際に表示される表示画面600である。表示画 面600は操作の状態運移を示す図1の分別選択101 は相当する。先に記述したようは、ユーザーによって記 録されたデータは、記述時に無条件に未分類として記録 する。未分類601の行に表示される数字は、それぞ れ、MPEG1の音声付勢両デーク数602、JPE の鈴止両デーク数603、MPEG1音声のみのデータ 取604を表す

【0035】同様に第1の分類を示すマーク605、第 2の分類を示すマーク606、第3の分類を示すマーク 607の各行に表示する数値は、ユーザーにより任意に 分類されたデータの数を表す。全てのデータを一括して 表示するマーク608は、未分類601、第1の分類6 05、第2の分類606、第3の分類607の総数を示したものである。

【0036】一時廃棄を示すマーク609は、ユーザーが譲ってデータを削除しないように、一時廃棄するための分類で、ユーザーが未分類、第1から第3の分類に分類されているデータを一時的に移動できるようにしたものである。また、一時廃棄を表すマーク609の行に表示する数字は、全てのデータを一括して表示するマーク608の行に表示する数字を含まない。

【0037】未分類を表すマーク601の行が白黒反転 しているのは、未分類を表すマーク601が項目として 電視されていることを表しているが、色を変化させる 等、白黒反転以外の表現方法でも差し支えない、ユーザ ーにより本ソフトウェアを用いて、分類先が変更されて いない電域データは、表示画面上の未分類を表わママー ク601の行の示すところの分類に含まれる。

【0038】ユーザーによって図3の上矢印スイッチ3 05 aが押されると、選択項目は一行上に移行し、下矢 印スイッチ305 cが押されると、選択項目は一行下に 移行する。

【0039】本実施形態では、選択項目が表示領域50 6の1 行目の項目、つまり、未分類を表すマーク601 たあた場合に、エーザーによって上た知コイッチ305 3が押されると、選択項目は、選択項目が表示領域50 6の6行目の項目、つまり、一時廃棄を表すマーク60 9に移行うる。また、選択項目が表示領域506 606円の項目、つまり、一時廃棄を表すマーク60 場合に、ユーザーによって下矢印スイッチ305cが明 を行ると、選択項目は、表示領域506の1行目の項目 いまり、未分類を表すマーク601に移行する。

【0040】ユーザーによって、右矢印スイッチ305 bが押されると、選択していた行の表す分類の内容を表示する画面へ移行する。

【0041】また、ユーザーに対して操作がいつでも思い出せるよう、操作手順のガイド表示610を表示する。

【0042】例として、第1の分類を表すマーク605 を選択項目とし、ユーザーによって、右矢印スイッチ3 05か分明された場合に表示される、個別のデータを選 択するための表示画面700を図7に示す。本機能は図 1のデーク選択102に相当する。

【0043】表示画面700は、本党即の特徴であるデ タの一覧リストから、データを検索し再生するための 画面であり、ユーザーが、携帯用ディジタルビデオカメ ラ200を用いて記録したデータを、記録開始年月日7 01、記述開始時間702 動師、辞止順、音声を示す データの内容の種類を表すマーク703、分類マーク7 04、読った提作によるデータの削除を保護するマーク 705を用目として一数できる 【0044】また、画面700に表示されるデータは、 記録年月月701、記録開始时間702の限に古い方か ら下に並べられる。このため、最も新しく記録した最新 データは、最上段に表示され、非常に効果的にデータの 検索ができる。また表示した一家が記録データ体で何 校有るかを調べて、707の様にページ表示することも できる。ページ表示707は分月が金やか一覧表示の故 数で、分子がその何枚目かを表示したものである。

【0045】これらの情報は、記録日時やデータの種類 と言ったユーザーによる撮影時の状況が日勤的に記録さ れるので、ユーザーの手をもからわせることがない。ま た、ユーザーがそれぞれの使用目的によって、任意に分 頻先を変更できるため、ユーザーが目的のデータを検索 する作業が非常に簡単、効率化する。

【0046】さらにこれらは全て、文字表示による一 覧リストで構成されているため、記録されている圧縮画 像データを原開する時間が不要となり、ユーザが操作ボ タンで選択した場合に、高速に画面を書き換える事がで き、高速検索が可能となる。よって記録画像を早く選択 したいユーザにストレスを与えることなく、快適な操作 件を提供できる。

【0047】選択分類706は、表示画面600で選択 した分類を示している。この例では、ユーザーにより、 表示画面600で第1の分類605が選択された場合を 診明する。

【0048】リストの表示順番は、HDD415に記録 されている順番に表示、つまり、記録された日付時刻に 従って、新しい順に表示されるが、ユーザーの操作によ り、HDD415に記録されている順番を変更できるた め、この表示順番も変更することができる。また、撮影 直後のデータは、未分類データ選択表示画面の表示領域 506の最上段に記録される。ユーザーが、撮影直後に データを確認したい場合は、未分類データ選択表示画面 の表示領域506の最上段を再生確認するだけで良い。 【0049】表示画面600の際と同様に、ユーザーに よって、上矢印スイッチ305aが押されると選択項目 は一行上に移行し、下矢印スイッチ305cが押される と、一行下に移行する。本実施形態では、データを一画 面で6行表示するようにしたが、ユーザーによって、6 番目データが選択されている場合に、下矢印スイッチ3 05cが押された場合、7番目のデータが表示領域50 6の1行目に表示され、7番目のデータが選択項目とさ れる。8番目、9番目と以下続くデータは、2行目、3 行目に表示される。

【0050】一方、例えば、7番目のデータを選択している場合に上矢印スイッチ305 aが押されると、7番目のデータが表示領域506の1行目に表示され、以下2番目、3番目、4番目、5番目、6番目、のデータが表れ項目とされる。

【0051】つまりn番目のデータは表示領域506に

おいて、nを6で除算した場合の余りの数値の行に表示 される。

【0052】また、選択行が最先頭、最後尾のデータが 選択されている場合に、上矢印スイッチ305a、下矢 印スイッチ305cが押された場合は、表示画面600 の際と同様に、それぞれ最後尾、最先頭のデータを含む リスト表示を行い、選択項目を最後尾、最先頭のデータ とする。

【0053】ユーザーによって、図3の上矢印スイッチ 305a、下矢印スイッチ305 によって、遂択さ れ、ユーザーによって右矢印スイッチ305 bが得され ると、選択されたデータが出力端子416および内或表 示装置201に両生される。

【0054】データが再生されている間は、図3の上矢 印スイッチ305a、下矢印スイッチ305c、左矢印 スイッチ305dはそれぞれ、早送り、巻戻し、停止の 投割を集たす。データが再生されている間に、併上スイッチの投割を与た左印スイッチ305dが、ユーザー によって押されると、再生は中止され、再び、表示画面 700が表示される。データが再生されている状態連移 は別1中の103である。

【0055】次に、記録日時表示に、縮小面面を付加し でデータの内容を容易に認識可能な表示内容について説 明する、表示画面700の水態で、縮小面表示スペッチ 302がユーザーによって押されると、図おに示す表示 面面800の縮小画801を表示する。これにより、デ ータの検索性を飛躍的に高めることが可能である。この 縮小表示面面表示機能は状態遷移は図1中の104の状 様に担当さる、

【0056】例えば、液晶による内蔵表示装置201の 大きさが1.8インチで表示可能な画素数が構379x 縦220ドットの場合、縮小画801の画素数を横64 ×縦48ドットにすると(前述した画面の画素構成が3 52x240画素の液晶パネルの場合、縦について24 0/48=5、となり、1/5の縮小映像となり、横に ついても352/5=70.4、となり、48x4/3 =64画素から見て少し余裕をもって1/5の縮小映像 となる)、同時に3つの、縮小画と、記録開始年月日7 01、記録開始時間702、動画、静止画、音声を示す データの内容の種類を表すマーク703、分類マーク7 0.4. 滤った操作によるデータの削除を保護するマーク 705を表示することが可能となり、縮小画の視認性を 確保できる。この表示画面800でも表示画面700の 場合と同様に、操作ボタン305b等によるデータの再 生等が可能である。

【0057】再度、縮小画表示スイッチ302が押されると、画面表示はデータ分類を表示する表示画面600に戻る。上記の縮小画面は、回路7ロック図4のRAM410に、コントロールマイコン411、及びMPEGエンコーダ409により推画する。

【0058】次に前記のデータ/頻果示表示側面60 の、または、データ遊択表示表示画面700に於いて表 示状態を容影に変更可能を機能選択表示画面900について説明する。機能選択表示画面900は、操作スイッ 方点数を削減し、画面を見ながらの操作の使い勝手を向 上させるため、画面上に機能項目を表示し、図3の操作 スイッチ304、305a、305b、305c、30 5 dにより、機能選択操作ができる操作系を実現している。表示画面900分状態悪例は11中の105cをあ

【0059】また、縮小画面表示画面800に於いて も、同一の手順で画面が表示され、表示画面600に於 いては、同一の手順で、図1に示す表示画面600に於 に必要な機能をもつ表示画面が表示される。この場合、 表示画面900の機能が担日は、データが顕表示画面60 の機能が担日は同一ではなくても美し支えなの機能が現日間一ではなくても美し支えなり

【0060】表示画面900における操作の流れを図1 のに示す。表示画面900は、表示画面700におい で、ユーザーが機能スイッチ304を押した際に表示される。各項目の選択移動は、スイッチ上矢印305。 スイッチ下矢印305。によって行う。ユーザーによっ ズイッチ上矢印305。が押された場合、選択項目は 一つ上に表示されている項目に移動する。スイッチ下矢 印305をが押された場合、選択項目は一つ下に表示されている項目に移動する。スイッチ下矢 の5bを押した場合、選択項目は一つ下に表示されている項目に移動する。スイッチ下矢 がたいる項目に移動する。スイッチ下 表記の手に表示されているが表示が表示のである。 またいる事情に対する。 表記の手に表示されている。 またいる事情に対する。 表記の手に表示されている。 またいる事情に対した場合。データ選択表示画面700に戻る。

【0061】先に記したように、本実施形態では、ユーザーが誤ってデータを削除しないように、一時廃棄場所 にデータ移動した後、一時廃棄場所に含まれるデータを 削除する方法でデータの削除を実現している。この機能 の状態滞税は図1中の106である。

【0062】以下にデータを削除する手順について説明 する。

【0063】データの削除する場合、一時廃棄場所にデータ移動する。この場合、「ゴミ箱に移動」を選択実行する手順を図9により説明する。

【0064】まず、表示画面700で、ユーザーが一時 廃棄したいデータを、上矢印305a、操作スイッチ下 矢印305cを用いて選択後、機能スイッチ304が降 されると、表示画面900を表示する。ユーザーが「ゴ 岩龍に移動」901を、操作スイッチ上矢印305a、 操作スイッチ下矢印305cを用いて選択後、スイッチ 右矢印305bが降されると、選択されたデータを一時 乾燥場所であるご幸能でデータを移動する、スイッチ3 06がユーザーによって押された場合も、同様に選択されたデータを一時 れたデータを一時廃棄場所であるゴミ箱にデータを移動 する。

【0065】ユーザーによって、表示画面900の「ゴ

ミ箱を空にする」902が選択されると、一時廃棄場所 であるゴミ箱にあるデータを全て削除する。この機能の 状態遷移は図1の107である。

【0066】この操作系に於いて、ユーザーはデータの 削除のために2段階の操作を行うため、誤ってデータを 消失することがない。

【0067】於に認明したように、記録時に終いて、各 データには分類の符号として未分類の状態が割り当てら れる。但し、理由時に於いて、ユーザーの操作により分 類が変更可能である。この分類の機能を用いることによ り、データを分類することが配定となるので、ユーザー がデータの目的別にデータを分類することで、検索機能 の使い勝手を無期的に高めることができる。この機能の 技能置解は図 1010 8である。

[0068]以下にデータ分類を変更する手順について 説明する。表示画面700で、ユーザーが分類を変更し たいデータを上矢印305a、双は、操作スイッチ下矢 印305cを用いて、選択した後、機能スイッチ304 が押されると、表示画面900を表示する。ユーザーに よって、提作スイッチ上矢印305a、提作スイッチ下 矢印305cを用いて、分類を変更する機能である「グ ループ変更」903が選択され、スイッチ右矢印305 bが押されると、図11に示す選択されたデータの分類 を変更する表示画面1100が表示される。

【0069】表示離面1100において、スイッチ古失 即305bが響されると、分類が未分類・1ー2ー3ー 未分類と腐鬼して変化し、分類を変更する。本実能形態 では、歯面表示違りの分類の為の符号の更新は、処理の 高速化と、ユーザーの指律から自己と可能とするた め、ユーザーによりスイッチ左矢印305 dが弾され、 表示歯面600が表示された時点でコントロールマイコ >411が行っ

【0070】先に記したように、ユーザーが次に示す機 能を操作をしない限り、表示両面700に示すリストの 順部は記録をれたデータの目付、時刻の新しり場に行 う。一方、再生時に於いて、簡易的な編集機能を持たせ るため、順派を変更することができる。この機能の状態 運動科図 140109である。

【0071】以下にデータ表示順番を変更する手順を説明する。まず、表示画面700に於いてユーザーは表示順番を変更したいデータをスイッチ上矢印305a、スイッチ下矢印305cを用いて選択する。機能スイッチ304が押されると、表示画面900を表示する。

【0072】ユーザーによって、スイッチ上矢印305 a、スイッチ下矢印305cを用いて、表示服器を変更 する機能である「データ表示服変更」904が選択さ れ、スイッチ右矢印305bが押されると、図12に示 す表示画面1200が表示され、資報されたデータの表

示順番を変更することが可能となる。ユーザーによっ て、選択したデータを挿入する場所をスイッチ上矢印3 ○5a、スイッチ下矢印305cを用いて指定する。次 に、スイッチ右矢印305bが押されると、選択された データを指定した箇所に挿入する。この際、挿入前に指 定された箇所以際にあったデータの順番は一つ後方に順 番が変更される。

【0073】本実施形態の携帯用ディジタルビデオカメ 2200は表示画面700のデータを記録した日付時刻 を表示するために、内殻時計を搭載している。しかし、 船動電池切、等の障害時に顕影された場合、記録した日 付時刻が、表示画面700に於いて正しく表示されない 可能性がある。そこで、本実施形態では、ユーザーの接 作により、データを記録した日付時刻を任意に変更でき る、本機能の実施資料を、図10110である。

【0074】以下に日時表示変更手順を説明する。表示画面700に続いて、ユーザーが記録日付時期を変更したいデータを、スイッチ上矢印305。を用いて選択する。次に、機能スイッチ304が押されると、表示画面900を表示する。ユーザーによって、スイッチ上矢印305。スイッチ下矢印305。と用いて、表示順番を変更する機能である「記録日時変更」905が選択され、スイッチ右矢印3050が押されると、図13に示す選択されたデータの記録日時を変更する表示画面1300が表示される。

【0075】ここで、ユーザーによって、スイッチ上矢 印305 5 が押されると、年表示1301を1増加し、 スイッチ下矢印305 cが押されると、年表示1301 を1減少して表示する。スイッチ右矢印305 bが押さ れると、年表示1301はその時点で表示されている数 値の増減を推定される。次に、ユーザーは月表示1302の数 値の増減を推定できる様になる

【0076】同様にスイッチ上矢田305 あが押されると、月表示1302を1増加し、スイッチ下矢田305 が押されると、月表示1302を1減少して表示する。スイッチ右矢印305 bが押されると、月表示1302はその時点で表示されている数値に決定される。次に、ユーザーは日表示1303の数値の増減を指定できる様になる。

【0077]また、スイッキ左矢印305 付が押される と再び年表示1301の設定をやり直すこともできる。 開採の操作で、日表示1303、午前午後表示130 4、時表示1305、分表示1306を設定することが できる。分表示1306の数値を訓整後、スイッチ右矢 印3055が増306の数値を測整後、スイッチ右矢 に、データの目付時刻を希規に設定された数値に変更す

【0078】また、2月30日など暦上で有り得ない数 値が指定された場合は、その日付に最も近い日にちに変 更する。

【0079】本実施形態では、ユーザーが自由にデータ を削除することができるが、誤って、データが削除去れ るのを防ぐため、データに削除禁止の属性を与えること が可能である。本機能の状態遷移は図1中の111であっ

【0080】以下に、削除促減属性をデータに付ける手順を説明する。表示画面700でユーザーが削除属性を変更したいデータをスイッキ上外間305a、スイッチ下矢用305cを用いて、選択した後、機能スイッチ304が開きれると、表示画面900を表示する。ユーザーによって、スイッチ上矢田305a、スイッチボ矢田305を用いて、表示順節を変更する機能である「ロック変更」906が選択され、スイッチ右矢印305を用いて、表示順節を変更する機能である「ロック変更」906が選択され、スイッチ右矢印305bが開きれると、図14に示す選択されたデータの削除属性を変更する表示画面1400が表示される。

【0081】ユーザーによって、スイッチ右矢印305 bが押されると削除属性が不可→可→不可の順で循環的 た変更する。保護マーク705の表示は、削除属性に応 じて表示する。

【0082】本実施形態では、ユーザーがHDD415 の残容量を知ることができる。本機能の状態遷移は図1 中の112である。

【0083】以下にHDD415の残量を確認するための手順を説明する。表示画面700でユーザーによって 機能スイッチ304が押されると、表示画面900を表示する。ユーザーによって、スイッチ上矢印305a、スイッチ下矢印305cを用いて、表示順番を変更する機能である「地聴表示」907が選択され、スイッチ右矢印305bが押されると、図15に示すHDD415の残容量を表示する表示画面1500が表示される。 【0084】表示画面1500は、HDD415に、音

【1008年】表示側面1500は、HDD415に、青 市付きMPEG1動庫データのみを記録した場合の残り 時間表示1501、JPEG静止画データのみを記録した場合の残り放数表示1502、MPEG1音声データ のみを記録した場合の残り的間表示1503、バイト数 で表現した残り容量1504を一覧できる。上記HDD の記録可能な各データの単位で示した残量を一覧で表示 することによって、ユーザーにとって残り容量の把握が 格段にやりやすくなる。

【0085】本実施形態では、データの再生時の操作に 於いても、スイッチ305a、305c、3 05dのみでの操作が可能であり、必要最小限の操作ス イッチ数での操作を可能な点も画期的である。

【0086】また、機能選択画面900を用いることに より、操作ボタンを増やさずに機能を増やすことができ る点が画期的である。

【0087】本実施形態では、データの弁要放法未分類 を含めて、4つであったが、この敷はそれ以外でも構わ ない。本実施形態では、データ選択表示画面700で は、各データを動画、静止面、音声の種類によらず、一 覧表示するが、ユーザーの指定によって、データ種類に 応じて自動的に分類する機能とも応用できる。 【0088】また上記の記録データの動画、静止画など の撮影モードごとにデータを制御マイコン411が自動 選択して再生する事も可能である。例えばユーザが静止 画だけの撮影モードを選択し、静止画の画像形式だけを 抜き出して再生することができる。

抜き出して再生することができる。 【0089】以上説明したように、本発明は次のような 構成を採り得るものである。

【0090】(1) 映像信号をデジタル信号に変換する 変換手段と、前記デジタル信号に対してMPEG方式ま ははJPEG方式の圧縮処理を選択的に能して解学ー 夕を生成するコーデック部と、前記圧縮データを記録す る記録部と、MPEG方式で圧縮処理するかJPEG方 式で圧縮処理するかの選択指示を行うための圧縮処理モ ードの選択採示手段と、を備えた画像記録装置。

【0091】前記(1)の画像記録装置において、前記 選択指示手段による指示に応じて、前記コーデック部で の圧縮処理の方式を切り替えるようにする画像記録装

# ₩.

【0092】前記(1)の画像記録装置において、前記 選択指示手段による指示に応じて、前記圧着データに対 して圧縮処理の方式を示すコードを付加して記録する画 像記録装置

【0093】前記(1)の画像記録装置において、前記 コーデック部は、MPEG方式の処理とJPEG方式の 処理を共通化して行う回路である画像記録装置。

【0094】前記(1)の画像記録装置において、前記 映像信号は、撮像素子より得られる信号である画像記録 装置。

【0095】前記(1)の画像記録装置において、前記記録部は、ハードディスクである画像記録装置。

【0096】(2) MPEG方式またはJPEG方式 圧縮処理が始されて生成される圧縮デークを入力し記録 する記録部と、所記記録部に監修された圧縮データのうち、再生するデータを指定するための指定手段と、前記 指定手段によって指定された圧縮データを商記録部まり検索して読み出す読み出し手段と、前記圧縮データに 対してMPEG方式またはJPEG方式の構長処理を選 択的に施してデジタル信号を生成するコーデック部と、 前記コーデック部で生成されたデジタル信号を映像信号 に実検する支援手段と、を備えた画像再生装置。

【0097】前記(2)の画像再生装置において、前記 読み出し手段で読み出された圧縮データに応じて、前記 コーデック部での伸展処理の方式を切り替えるようにす る面像再年装置。

【0098】前記(2)の薫像再生装置において、前記 記録部の圧縮データには圧縮処理の方式を示すコードが 予め付加されており、前記録み出し手段で表れ出された 圧縮データに付加された前記圧縮処理の方式を示すコー ドに応じて、前記コーデック部での伸長処理の方式を切 り替えるようにする画像再生装置。 【0099】前記(2)の両像再生装置において、前記 コーデック部は、MPEG方式の処理とJPEG方式の 処理を共通化して行う回路である画像再生装置。

【0100】前記(2)の画像再生装置において、前記 映像信号は、内蔵された表示装置に出力される画像再生 装置。

【0101】前記(2)の画像再生装置において、前記 記録部は、ハードディスクである画像再生装置。

【0102】(3) 映像信号をデジタル信号と変換して 正線し、デジタル信号を映像信号に変換して再生する画 像記録性生装点において、記録時には前記デジタル信号 に対してMPEG方式またはJPEG方式の圧縮処理を 電形的に施して超新アータ生成し、再生時に前記圧 箱データに対してMPEG方式またはJPEG方式の仲 長処理を選択的に施してデジタル信号を生成するコーデ マク部と、前記日籍データを記録する記録経過、MPE G方式で圧縮処理するかJPEG方式で圧縮処理するか の選択指示を行うための圧縮処理モードの選択指示手段 と、前記記録解に記録された圧縮データのうち。再生す るデータを指定するための特定手段と、前記指定手段に よって指定された圧縮データを前記記録部より検索して 誌って出て監確工具を

【0103】前記(3)の両総記録再生装置にさいて、 記録時には、前記選択指示手段による指示に応じて、前 記コーデック部での圧縮処理の方式を切り替えるように し、再生時には、前記読み出し手段で読み出された圧縮 データに応じて、前記記コーデック部の神長処理の方式 を切り替えるようにする画を334年で、

【0104】 新記(3)の開催記録再生装置において、 起鍵時代は、前記選択指示手段による指示に応じて、前 記記録部が前記圧縮データに圧縮処理の方式を示すコー ドを付加して記録するようにし、再生時には、前記読み 起し手段で読み出された圧縮データに付加された圧縮処 理の方式を示すコードに応じて、前記コーデック部での 伸長処理の方式を切り替えるようにする画像記録再生装 第

【0105】前記(3)の面像記録再生業憲において、前記コーデック部は、MPEG方式の処理とJPEG方式の処理を共通化して行う同僚である画像記録装置 【0106】前記(3)の画像記録再生装置において、記録する映像信号は、提像来子より得られる信号であり、指数率する映像信号は、内處された表示装置に出力される順能記録再生装置。

【0107】前記(3)の画像記録再生装置において、 前記記録部はハードディスクである画像記録再生装置。 【0108】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 記録媒体の大容量化や圧縮技術の進歩により、1 記録媒 体に記録できるデータ数が増加しても、非常に少ないキ 一で操作可能なため、以下のような効果が得られ、限ら

面である。

ートである。

れたスペースしかない小型機器での操作性を向上することが可能となる。

- 【0109】まず、動画、静止画、静止画付き音声など
  の記録時のモード別のマークや、デーク記録目時情報等
  が、一覧リフト表示可能なため、ユーザーはデータの内
  容を把握しながら、効率よく、高速に、検索等を行うことができる。また、記録時には、ユーザーからどのモードで撮影できるのかが分かるように、モードが切り替えられるごとに、上記のマークも切り替えられて撮影画面に表示されるため、撮影画面に集中してモードごとの記録が行える。
- 【0110】また、表示リストは、日付、時刻で構成され、すべて自動的に作成されると同時に、縮小表示画面 と出す事ができるため、ユーザーはデータの内容をさら に把握しやすくなる。
- 【0111】さらに、撮影したデータを所定の場所に分類可能ななめ、撮影した状況や目的に合わせて、モード情報や日時情報などを頼りにして整理でき、一層、検索が容易になる。
- 【0112】また、モード情報や日時情報などを頼りに して、リスト表示の表示順序および、データの再生順序 を入れ替えることができるので、記録順序によらず、常 に最適な再牛効果を得ることができる。
- 【0113】そして、一時的に廃棄可能な分類を設けた ため、譲った操作による消去を助ぐことができるだけで なく、不要なデータも、消去操作後に、その必要性が生 とた場合、再利用可能となる。
- 【0114】以上より、比較的簡単なグラフィック画面 上の操作により、大量のデータを記録した場合でも、全 ての画面を展開しながら再生する場合に比べ、高速に検 奏が可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明のソフトウェアの状態遷移図である。
  【図2】本発明のソフトウェアが動作する携帯用ディジ
- タルビデオカメラの外観図である。 【図3】本発明のソフトウェアが動作する携帯用ディジ
- 【図3】本発明のソフトワェアが動作する携帯用ティシ タルビデオカメラの操作スイッチ部分の拡大図である。
- 【図4】本発明のソフトウェアが動作する携帯用ディジ タルビデオカメラの回路ブロック図である。
- 【図5】本実施形態のソフトウェアが動作する携帯用ディジタルビデオカメラの画面表示構成図である。
- 【図6】記録データを分類を選択するための表示画面で ある。

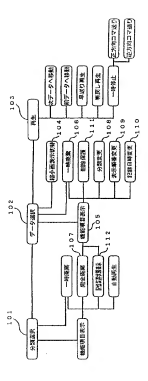
- 【図7】記録データを選択するための表示画面である。
  【図8】記録データを選択するための縮小画付き表示画面である。
- 【図9】記録データの詳細機能を選択するための表示画
- 【図10】詳細機能を選択する方法を示したフローチャ
- 【図11】記録データの分類を変更するための表示画面 である。
- 【図12】記録データの表示順を変更するための表示画 面である。
- 【図13】記録データの日付を変更するための表示画面 である。
- 【図14】記録データの削除属性を変更するための表示 画面である。
- 【図15】記録メディアの残量状態を表示する表示画面である。
- 【図16】記録データをHDDより読みだし、記録データを再生する方法を示したフローチャートである。
- 【図17】記録時に静止画記録モードが選択されている 場合の撮影画面である。
- 【図18】記録時に動画記録モードが選択されている場合の撮影画面である。
- 【図19】モード別のマーク図である。

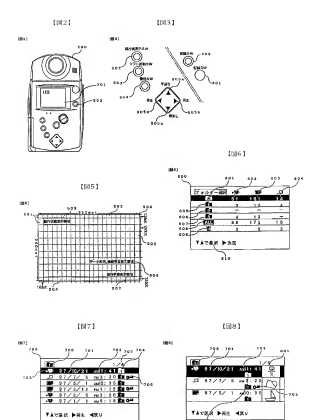
#### 【符号の説明】

- 200 携帯用ディジタルカメラ本体
- 201 液晶表示部
- 202 モード選択ボタン
- 301~305 携帯用ディジタルカメラ機器の再生、 停止、早送り、巻き戻し十字ボタンを含む操作ボタン
- 411 本発明の記録データ一覧表示を描画し制御するマイコン
- 415 容量が260MバイトのPCカード型ハードデ
- ィスク 605~607 分類表示マーク
- 610 操作ガイド表示
- 701 記録データの記録日付表示
- 702 記録データの記録時間表示
- 703 撮影モードを示すマーク
- 705 削除可能かどうかを示す属性マーク
- 801 記録データの縮小画
- 1701 静止画モードを表わすマーク
- 1801 動画モードを表わすマーク

【図1】

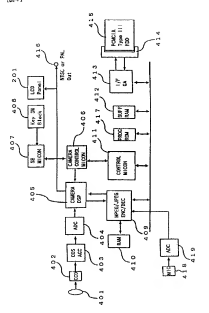
[閏1]

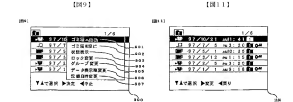




【図4】

[2]4]





【図10】

[W10





